

Note sur un nouveau genre de Chiroptère,
par MM. A. MILNE-EDWARDS et A. GRANDIDIER.

L'un de nous a reçu récemment de Madagascar une chauve-souris fort remarquable par l'existence de disques adhésifs situés au-dessous du pouce des membres antérieurs et au-dessous du pied des membres postérieurs. On ne connaissait, jusqu'à présent, qu'une seule espèce offrant ces caractères; cette espèce, originaire du Brésil, a été décrite par Spix sous le nom de *Chyroptère tricolor*; mais elle diffère beaucoup de celle de Madagascar par la disposition du système dentaire, la forme des dents et plusieurs autres particularités. Aussi croyons-nous devoir séparer génériquement cette dernière de tous les Chiroptères connus, et nous la désignerons sous le nom de *Myzopoda aurita* (1).

Les dents offrent beaucoup de ressemblances avec celles des *Vespertilio*; il existe de chaque côté, à la mâchoire supérieure, deux petites incisives fort rapprochées de la canine et séparées sur la ligne médiane de celles du côté opposé par une sorte de bourrelet renflé émanant de la gencive. En arrière de la canine on trouve trois prémolaires, dont les deux premières sont rudimentaires; la troisième est plus grande, mais bien plus petite que les molaires véritables, qui sont au nombre de trois. Il y a, à la mâchoire inférieure, trois prémolaires dont la seconde est très-petite et trois molaires. La formule dentaire doit donc être représentée de la manière suivante :

$$\text{inc. } \frac{2-2}{3-3}, \text{ c. } \frac{1-1}{1-1}, \text{ pm. } \frac{3-3}{3-3}, \text{ m. } \frac{3-3}{3-3}$$

La tête est aplatie en dessus, et le museau s'avance beaucoup au-delà des incisives.

Les oreilles sont extrêmement longues et larges; elles sont *entièrement dépourvues d'oreillons*, et par là diffèrent de celles de tous les *Vespertilionidés*, et elles portent à leur base un lobe rappelant celui des *Rhinolophes*.

(1) De *Μυζάω* sucer et *πους* pied.

Les ailes sont médiocres ; l'index vient s'appliquer et se terminer à l'extrémité de la première phalange du médus, le pouce est court et le disque adhésif, de forme circulaire et aplati en dessous, occupe toute la longueur de ce doigt.

L'aile s'attache au pied dans toute sa portion métacarpienne. Le disque adhésif placé au-dessous de celui-ci est plus petit que celui du pouce. La queue est longue et débordé notablement la membrane interfémorale.

Longueur du corps et de la tête,	6 centimètres.	
— de la tête,	2,2	—
— de la queue entière,	4,8	—
— de la partie libre de la queue,	1,5	—
— de l'oreille,	3,2	—
— de l'avant-bras,	5,1	—
— du pouce,	0,7	—
— du tibia,	1,9	—

Le *Myzopoda* se distingue nettement du *Tyroptera* par la longueur de ses oreilles, l'absence d'oreillons, l'existence d'une phalange à l'index, le développement de la portion libre de la queue et la position des incisives supérieures par rapport à la canine ; ce genre ne peut prendre place dans aucune des sections de la famille des *Vespertilionides*, et il devra constituer, parmi ces Chiroptères, un groupe de même valeur zoologique que celui des *Plecoti*, des *Vespertiliones* ou des *Miniopteri*.

Observations sur les Chauves-Souris des îles Seychelles,
par M. A. MILNE-EDWARDS.

Jusqu'à présent tous les auteurs qui se sont occupés de ce sujet ont considéré la Roussette de ce petit archipel comme identique à celle de Madagascar (*Pteropus Edwardsii*). Ces animaux offrent cependant entre eux des différences constantes. Tous ceux des Seychelles qui ont été recueillis par M. Lantz se distinguent par leur teinte foncée, les parties inférieures étant d'un brun qui passe souvent au noir sur l'abdomen, tandis que le pelage de ces régions est d'un jaune très-clair chez toutes les Roussettes de Madagascar, enfin le collier roux ferrugi-